

© EPODOC / EPO

PN - EP0875492 A 19981104  
 PD - 1998-11-04  
 PR - DE19971013156 19970327  
 OPD - 1997-03-27  
 TI - Elongate fire-proof material  
 AB - The fire protection material consists of hydrated sodium silicate, i.e. water glass. During manufacture a water glass jelly is made by mixing a standard water-glass solution with 65% by weight of water with a commonly available water glass powder containing 18% by weight of water.

The water content of the resultant jelly is especially between 40 and 50% by weight of water. Jellification may take place in between 30 minutes and 5 hours. The jelly may be mixed with glass fibres forming 2 to 20% by weight of the final mixture. The mixture may be poured into an elongated plastics profile while still fluid. The plastics walls may be made of polyvinyl chloride, polyethylene or polyester. A metal, e.g. aluminium foil, may be used. The walls of the plastics profile may be thick enough to make the resultant fire retardant strips stiff but allow the strips to burst with escape of steam when heated. The strips may be 100 mm long, 20 to 50 mm broad and especially 2 to 5 mm thick.

IN - MAIER HARRY (DE)  
 PA - BASF AG (DE)  
 EC - A62C2/06 (N); C04B28/26 (N); E04B1/94 (N)  
 IC - C04B12/04 ; C04B28/26 ; E06B3/26 ; B28B19/00 ; B28B1/14  
 CT - DE3512588 A [X];  
 CH448864 A [Y]; DE3217260 A [A];  
 GB933410 A [A]; DE2725779 A [A];  
 EP0004882 A [A];  
 US4824807 A [A]

© WPI / DERWENT

TI - Small strips of fire-retardant material - consist of sleeves of e.g. polyvinyl chloride filled with mixture of sodium silicate and water forming thick jelly

PR - DE19971013156 19970327  
 PN - DE59806583G G 20030123  
 DW200315 C04B12/04 000pp  
 - DE19713156 A1 19981001  
 DW199845 A62C2/06 003pp  
 - EP0875492 A1 19981104 DW199848  
 C04B12/04 Ger 000pp  
 - EP0875492 B1 20021211 DW200282  
 C04B12/04 Ger 000pp  
 PA - (BADI) BASF AG  
 IC - A62C2/06 ; B28B1/14 ; B28B19/00 ; C04B12/04 ; C04B28/26 ; E04B1/94 ; E06B3/26

IN - MAIER H  
 AB - DE19713156 The fire protection material consists of hydrated sodium silicate, i.e. water glass. During manufacture a water glass jelly is made by mixing a standard water-glass solution with 65% by weight of water with a commonly available water glass powder containing 18% by weight of water.

- The water content of the resultant jelly is especially between 40 and 50% by weight of water. Jellification may take place in between 30 minutes and 5 hours. The jelly may be mixed with glass fibres forming 2 to 20% by weight of the final mixture. The mixture may be poured into an elongated plastics profile while still fluid. The plastics walls may be made of polyvinyl chloride, polyethylene or polyester. A metal, e.g. aluminium foil, may be used. The walls of the plastics profile may be thick enough to make the resultant fire retardant strips stiff but allow the strips to burst with escape of steam when heated. The strips may be 100 mm long, 20 to 50 mm broad and especially 2 to 5 mm thick.

- USE - Strips of fire retardant material for incorporation in door etc.

- ADVANTAGE - Fire retardant material is easy to install.(Dwg.0/0)

OPD - 1997-03-27  
 DS - AL AT BE CH DE DK ES  
 FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK  
 NL PT RO SE SI  
 AN - 1998-522200 [45]

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 875 492 A1**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
04.11.1998 Patentblatt 1998/45

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C04B 12/04**, C04B 28/26,  
E06B 3/26, B28B 19/00,  
B28B 1/14

(21) Anmeldenummer: 98104773.1

(22) Anmeldetag: 17.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 27.03.1997 DE 19713156

(71) Anmelder:  
**BASF AKTIENGESELLSCHAFT**  
67056 Ludwigshafen (DE)

(72) Erfinder: Maier, Harry  
67373 Dudenhofen (DE)

(54) **Längliches Brandschutzmaterial**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines länglichen Brandschutzmaterials, beispielsweise eines Brandschutzstreifens, welches von einer Schutzschicht umhüllt ist. Dabei wird eine flüssige Mischung aus Wasserglaslösung, Wasserglaspulver und gegebenenfalls Glasfasern in ein längliches Profil mit steifen Wänden eingefüllt und geliert.

EP 0 875 492 A1

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Brandschutzmaterial auf Basis von wasserhaltigem Natriumsilikat, welches mit einer Schutzschicht versehen ist, sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung.

Brandschutzmaterialien aus wasserhaltigen Alkalimetallsilikaten sind seit langem bekannt und werden bereits vielfältig für den vorbeugenden Brandschutz eingesetzt. Sie bewirken bei hohen Temperaturen, wie sie z.B. im Brandfall auftreten, durch Schaumbildung, Volumenvergrößerung und Ausbildung eines Blähdrucks eine hervorragende Isolierung gegen Feuer und Rauch, und führen so eine Abdichtung von Öffnungen und Durchgängen in Baukörpern herbei. Derartige Materialien sowie Verfahren zu ihrer Herstellung sind z.B. in den DE-B 11 69 832 und 11 76 546 beschrieben. In der genannten Druckschrift wird empfohlen, die Brandschutzplatten gegen das Verdunsten des Wassers durch Kunststoff-Folien, z.B. Polyethylenüberzüge zu schützen. Diese sind jedoch meist für Kohlendioxid durchlässig, welches durch chemische Reaktion die Wirksamkeit des wasserhaltigen Natriumsilikats mindert. Nach DE-A 16 21 799 sollen deshalb festhaftende Überzüge aus Epoxidharz/Härter-Gemischen auf die Brandschutzplatten aufgebracht werden. Epoxidharze sind jedoch teuer und bei der Applikation müssen aufwendige Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

Handelsübliche Brandschutzmaterialien, z.B. PALUSOL® der BASF, werden in Form von großflächigen Platten hergestellt, die getrocknet und mit einer Epoxidharz-Schutzschicht versehen werden. Sie werden vom Verarbeiter in Streifen geschnitten, die dann noch mit einer Umhüllung, z.B. aus einer Aluminium-, PVC- oder PET-Folie versehen werden. Dies ist alles recht aufwendig.

In der DE-A 27 03 022 ist ein Verfahren zur direkten Herstellung von Brandschutzstreifen beschrieben, bei dem man Papierstreifen mit einer Wasserglassuspension beschichtet, das Wasserglas durch Wärmebehandlung geliert, mehrere Lagen des beschichteten Materials zusammenführt und miteinander verpreßt und den Schichtstoff schließlich mit Lacküberzügen versieht oder mit Folien umhüllt. Auch dieses Verfahren ist noch recht kompliziert und hat sich deshalb nicht durchgesetzt.

In DE-GM 93 10 267 ist ein aufschäumbares Brandschutzlaminat beschrieben, welches eine aufwendige beidseitige Beschichtung aufweist, die aus mehreren Schichten Papier, Kunststoff und Aluminium besteht.

Der Erfindung lag nun die Aufgabe zugrunde, ein einfaches Verfahren zum Umhüllen von Brandschutzmaterialien mit einer Schutzschicht zu entwickeln, die einen ausreichenden Schutz gegen mechanische Beschädigung, gegen die Einwirkung von Kohlendioxid sowie gegen das Verdunsten von Wasser darstellt.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur

Herstellung eines länglichen Brandschutzmaterials auf Basis von wasserhaltigem Natriumsilikat, welches von einer Schutzschicht umhüllt ist. Dabei mischt man eine Wasserglaslösung mit Wasserglaspulver und gegebenenfalls Glasfasern, füllt die flüssige Mischung in ein längliches Profil mit steifen Wänden, verschließt das Profil dicht und läßt die Mischung gelieren.

Man geht aus von handelsüblicher Wasserglaslösung mit einem Wassergehalt von etwa 65 Gew.-% und vermischt diese mit handelsüblichem Wasserglaspulver mit einem Wassergehalt von etwa 18 Gew.-%. Das Mischungsverhältnis richtet sich nach der angestrebten Gelierzeit: Je höher die zugesetzte Menge an Pulver ist, desto schneller geliert die Mischung. Der Wassergehalt der Mischung kann dabei zwischen 20 und 60 Gew.-% schwanken, bevorzugt ist ein Wassergehalt zwischen 40 und 50 Gew.-%. Durch diese Variation lassen sich Gelierzeiten zwischen 0,5 und 5 Stunden gezielt einstellen. In manchen Fällen kann es zweckmäßig sein, die Brandschutzmaterialien durch Zumischen von Glasfasern in Mengen von 2 bis 20 Gew.-%, bezogen auf die Mischung, zu verstärken.

Die flüssige Mischung wird erfindungsgemäß in ein längliches Profil mit steifen Wänden eingefüllt. Dabei ist ein Rechteckprofil bevorzugt, es sind aber auch runde oder ovale Profile denkbar. Grundsätzlich kann man die flüssige Mischung auch in vorgefertigte Hohlräume der zu schützenden Baukörper, z.B. am Rand von Türblättern oder Zargen einfüllen. Man kann die flüssige Mischung vorsichtig in das Hohlprofil einlaufen lassen, bevorzugt wird es aber durch Lanzen, die man von unten nach oben langsam zurückzieht, eingeführt.

Bevorzugte Wandmaterialien sind Kunststoff, wie z.B. Polyvinylchlorid, Polyethylen oder Polyester. Aber auch Metalle, wie Aluminiumblech sind geeignet. Die Wände der Profile sollen so dick sein, daß das Brandschutzmaterial steif ist, aber im Brandfall durch den Blähdruck des sich bildenden Wasserdampfes die Hülle sprengen kann. Gegebenenfalls können die Wände auch mit Sollbruchstellen versehen sein. Die Wanddicke kann in weiten Grenzen zwischen 0,05 und 2 mm schwanken. Im Fall von Kunststoffhüllen beträgt die bevorzugte Wanddicke 0,3 bis 1,0 mm.

Das Gelieren der flüssigen Mischung in dem Hohlprofil geht bei Raumtemperatur vor sich. Es kann durch leichtes Erwärmen auf Temperaturen bis zu 80°C beschleunigt werden.

Das erfindungsgemäße Brandschutzmaterial liegt bevorzugt in Form von Streifen vor, die - inklusive Hülle - 5 bis 100 mm, insbesondere 20 bis 50 mm breit und 1 bis 20 mm, insbesondere 2 bis 5 mm dick sind.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Brandschutzstreifen auf Basis von wasserhaltigem Natriumsilikat, der ausschließlich von einem Rechteckprofil mit steifen Wänden aus Kunststoff oder Metall allseitig umhüllt ist. In diesem Zusammenhang bedeutet "ausschließlich", daß das Brandschutzmaterial keine Beschichtung aus Epoxidharzen oder anderen Schutz-

lacken aufweist und keine flexiblen Hüllen aus Papier, Kunststoff-Folien oder Aluminiumfolien enthält.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung eines länglichen Brandschutzmaterials auf Basis von wasserhaltigem Natriumsilikat, welches von einer Schutzschicht umhüllt ist, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Wasserglaslösung mit Wasserglaspulver und gegebenenfalls Glasfasern mischt, die flüssige Mischung in ein längliches Profil mit steifen Wänden einfüllt, das Profil dicht verschließt und die Mischung gelieren läßt.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssige Mischung zunächst eine Viskosität von 0,1 bis 100 [Pa · s] aufweist und nach 0,5 bis 5 Stunden geliert ist.
3. Verfahren zur Herstellung eines streifenförmigen Brandschutzmaterials nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die flüssige Mischung in ein Rechteckprofil, das 5 bis 100 mm breit und 1 bis 10 mm dick ist, einfüllt.
4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Wände des Rechteckprofils aus Kunststoff oder einem Metall bestehen.
5. Brandschutzstreifen auf Basis von wasserhaltigem Natriumsilikat, dadurch gekennzeichnet, daß er ausschließlich von einem Rechteckprofil mit steifen Wänden aus Kunststoff oder Metall allseitig umhüllt ist.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 4773

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 35 12 588 A (DYNAMIT NOBEL AG) 16. Oktober 1986	5	C04B12/04 C04B28/26
Y	* Seite 6, Absatz 5 - Seite 10, Absatz 5; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-3 *	1-4	E06B3/26 B28B19/00 B28B1/14
Y	CH 448 864 A (BADISCHE ANILIN- & SODA-FABRIK AKTIENGESELLSCHAFT) * Spalte 1, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 29; Beispiel 1 *	1-4	
A	DE 32 17 260 A (KNIPSM "SAVODPROEKT") 10. Februar 1983 * Seite 6, Zeile 5 - Zeile 21; Ansprüche 1-4; Beispiel 1 *	1-4	
A	GB 933 410 A (BADISCHE ANILIN- & SODA-FABRIK AKTIENGESELLSCHAFT) * Seite 3, Zeile 90 - Zeile 122; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-5	
A	DE 27 25 779 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 15. Dezember 1977 * Beispiel 1 *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	EP 0 004 882 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 31. Oktober 1979 * Ansprüche 1,3 *	1-5	C04B C01B E06B B28B
A	US 4 824 807 A (DAVID H. BLOUNT) 25. April 1989 * Beispiel 2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16. Juli 1998	Prüfer Van Nieuwenhuize, O
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)